

PN FL

Racor a presión, BEL

HANSA FLEX

Características

Campo de aplicación	Racor a presión para tubos flexibles HD 100 hasta HD 400, TE, KP
Conexión 1	Tubuladuras
Forma de obturación 1	Conexión de anillo cortante
Abreviatura	BEL
Norma	ISO 8434-1
Serie	ligero
Material	Acero
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado



Nota

El montaje final con anillo de corte deberá realizarse en la tubuladura endurecida de premontaje (VOM...).

No emplear para construcciones nuevas; nosotros recomendamos: PN...AOL.

Seleccionar el engaste adecuado según el tipo de tubo flexible.

Artículo

Denominación	DN	Tamaño	Pulgadas	Presión de servicio (bar)	D2 (mm)	L1 (mm)
PN 04 FL	5	3	3/16"	250,0	6,0	50,5
PN 06 FL 04	6	4	1/4"	250,0	6,0	57,5
PN 06 FL	6	4	1/4"	250,0	8,0	58,5
PN 08 FL 06	8	5	5/16"	250,0	8,0	58,0
PN 08 FL	8	5	5/16"	250,0	10,0	59,5
PN 10 FL 08	10	6	3/8"	250,0	10,0	62,0
PN 10 FL	10	6	3/8"	250,0	12,0	62,5
PN 10 FL 13	10	6	3/8"	250,0	15,0	61,0
PN 13 FL 10	12	8	1/2"	250,0	12,0	60,0
PN 13 FL	12	8	1/2"	250,0	15,0	63,0
PN 13 FL 16	12	8	1/2"	160,0	18,0	65,0
PN 16 FL	16	10	5/8"	160,0	18,0	69,5
PN 16 FL 20	16	10	5/8"	160,0	22,0	71,5
PN 20 FL 16	19	12	3/4"	160,0	18,0	74,5
PN 20 FL	19	12	3/4"	160,0	22,0	79,0
PN 20 FL 25	19	12	3/4"	-	28,0	79,0
PN 25 FL	25	16	1"	-	28,0	87,0
PN 32 FL	31	20	1.1/4"	-	35,0	103,0
PN 40 FL	38	24	1.1/2"	-	42,0	110,5

Variantes de producto

PN FL VA Racor a presión, BEL, Acero fino

Elementos adicionales

VOM Tubuladura de premontaje